			 	nde	ex	01	- F (Cla	in	ıs						Appl 10/7				Cont	rol	No.			Re	ex	can ami	nat	ion		ıt u	nder	
																exan			wa	ard						t U 322							
			1	Re	ejected			(Through n						eral))		N	N	on-E	lec	ected			Appeal									
	= Allowed							÷					ı	lr	nterf	ere	nce		0	Objecte			ted	t									
	Cla	im				D	ate		_			Cla	aim			С	ate	=]	CI	aim	L			Da	te					
3	Final	Original	3/31/05									Final	Original									Final	Original										
		1	Ξ						4		7		51			\Box					1		101	П	4	1	Ţ	Ţ			\exists		
		3	+	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		52 53		+	+	_	Н			1		102	\vdash	\dashv	+	╁	+	\vdash	\forall	-		

<u> </u>	21111	\vdash				Jak	~			—	_ _ `	<i>71011</i>	_			_		aic				_	- 1		41111	_		_	$\overline{}$		_		$\overline{}$	
Final	Original	3/31/05									Figal		Original											Final	Original									
	1	+		_		-	┢		П	┪	-	1	51								寸		ì		101		П			\sqcap	\neg	コ	コ	\neg
	2	+		-						\neg			52		T	寸	\neg	T	寸	\dashv	\neg		Ì		102		Г		\Box	\Box		ヿ	\neg	\neg
	3	+	П	_				Г				1	53		\neg	\neg	\neg			ヿ	T	T	Ì		103				П	П	П	ヿ	\neg	П
<u> </u>	4	+	П		\vdash					\neg		1	54		T	寸	一	T	寸	\dashv	\neg		Ì		104				П	\Box	\neg	\neg	\neg	П
	5	+										1	55						\neg	一			Ì		105				П		П	ヿ	\neg	\Box
	6	+			\vdash				П			1	56			\neg	ヿ			一					106					П	П	┪	\neg	\neg
	7	+	П					Г				1	57							\neg			- 1		107		П			П	П	T	П	П
	8	+	П				Г	Г	П	\sqcap		1	58		\neg					П					108					\Box		\Box	П	
	9	+	П			П	Г	Π	П	П		_ [:	59_										[109									
	10	+											60												110									
	11	+											31												111									
	12	+										(62												112					Ш		_	\Box	\Box
	13	+						<u> </u>	Ш	Ш			33				_	\Box							113		<u></u>	Ш	Ш	Ш		_	\Box	
	14	+		_			<u> </u>	L			╙	(64		$ \bot $		_		_	_					114		_	Щ	Ш	Ш	Ц	_	\dashv	
	15	+	Ш		<u> </u>	<u> </u>	_	<u>L</u>	\square	Ц	<u> </u>		35	Щ		_	_			_	_	_			115	Ш	<u> _</u>		Ш	Ш	Щ		_	
	16	+				_	_	L_		Ц	\perp		66					_	_	_		_			116		<u> </u>		Ш	Ш	Щ	_	_	
	17	+	Щ					<u> </u>		Ц	\vdash		67	Ш	_	_		_	_	_	_	_			117		<u>_</u>			Ш	\Box	_	_	
	18	+			Ŀ	_		L	Ш	Щ	\perp		68	Щ	_	_	_	_	_	_	_	Ц	ļ		118		_		Ш	Ш	Ш	_	ᅴ	
	19	+	Щ		L_	L.	<u> </u>	L		Щ	<u> </u>		69	Щ		_		_	_	_	_	_	ļ		119	_	<u> </u>		Ш		\dashv	_	4	
	20	+			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>		70	Щ	_	_	_	_	_	-	4	_	J		120	_	_			\sqcup	\dashv	\dashv	\dashv	
	21	+						_		_	<u> </u>	-13	71		_	_	_		_	-	_	ᅴ			121	_			ш	Ш	\blacksquare	-	_	
	22	+		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			_		72					_			_	_	- 1		122	_	L	_	Щ	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	\dashv	_
	23	+	\square		_	<u> </u>	L	<u> </u>		_	-	-	73	-	-	_	_	_	-		-	႕			123	_	<u> </u>	\vdash	—	\vdash		\dashv	\dashv	
	24	+		_	_	_	⊢	 -		\vdash	-		74			\dashv	- -⊦				-	\dashv			124	<u> </u>	⊢	-	 	Н	\dashv	\dashv	\dashv	
	25	+	Н		\vdash	<u> </u>	⊢	⊢		-		+	75	-		\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv	-				125	 	 	\vdash	\vdash	Н		\dashv		-
	26	+	Н			\vdash	-	H	\vdash	\dashv	<u> </u>		76 77	-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		-			126 127	┝	\vdash		$\vdash\vdash$	Н	\vdash	\dashv	-	-
,	27	+	Н		\vdash	\vdash	H			\dashv	-		78	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv					\dashv			128	┝	⊢	\vdash	\vdash	H	\vdash	\dashv	-	_
	28 29	+	Н		-	\vdash	\vdash	-	Н	\dashv	\vdash	+	79	\vdash		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv			129	┝	⊢	_	Н	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	\vdash
	30	+	\vdash	_	\vdash	┝		├─	\vdash	\dashv	-		80	\vdash	\dashv	-	\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv			130		⊢	\vdash		\vdash	-	\dashv	\dashv	\vdash
	31	+	Н		-		-	-	\vdash				B1	\vdash		\dashv	\dashv	\dashv		-		\dashv			131	-	\vdash	\vdash	H	Н	\dashv	\dashv	\dashv	
	32	+	Н	_	\vdash	-	\vdash	├	\vdash	-	-		B2	\vdash		\dashv	\dashv	\dashv	-+	\dashv	-	\dashv			132	┢	\vdash	H	H	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	-
	33	+	-		_		┢	┢	\vdash	\dashv	\vdash	+	83		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		\dashv	\dashv	ᅥ			133	\vdash	H	-	H	H	\Box	\dashv	\dashv	_
	34	+	Н	-	\vdash	-	-	-	\vdash	\dashv	<u> </u>		84	\vdash	\dashv			\dashv	\dashv	- 1	_	\dashv			134	-	-		Н	Н	\neg	\dashv	\dashv	
	35	+	H	-	\vdash	 	 	 	H	\dashv	\vdash	+	85	\vdash	\dashv	-		\neg	\dashv	\dashv	\dashv	一			135	_	 	Н	Н	\vdash	\sqcap	\dashv	\dashv	_
	36	+	╅	_	\vdash	╁	<u> </u>	1	Н	\dashv	\vdash	+	86	\vdash	\dashv	-	\neg	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv			136	\vdash	 	H	H	\sqcap	\sqcap	\dashv	\dashv	_
	37	+	Н	_	\vdash	T		\vdash	\vdash	\dashv			87	\vdash	ᅥ		\dashv	-	+	\dashv	_	一			137	\vdash	Т	П	М	\vdash	\sqcap	\dashv	\neg	
-	38	+	М	_	 	\vdash	Г	1	\vdash	\dashv		+	88	\vdash	\dashv				_	7	\neg	ヿ			138	\vdash	П		М	М	\Box	\neg	\neg	
	39	+	\Box		\vdash	Т	Т	1	П	\dashv		1	89	\Box	\neg	\neg		\neg	\dashv	7	一	\neg			139	Г	П		П	\sqcap	\sqcap	\neg	\neg	
	40	+			Г	 	Ι-	1	П	\neg			90	\vdash			\neg	一	一		一	\neg			140	Г			П	П	\sqcap	\neg	\neg	
	41	+	П		Г	Г			П			1	91		\neg	\neg	\neg	\neg	寸	\dashv	\neg	\neg			141					П	\sqcap	\Box	\neg	
	42	+	П		T -	T -	Г	T	П			- 1	92	\sqcap	\neg		\neg		7	7					142									
	43	+										- 1	93												143									
	44	+										7	94					╗	丁	╗			į		144									
	45	+											95										Ì		145									
	46											1	96						\Box	J			ı		146									
	47												97			\Box		二	\Box	╝					147	\Box				\Box	Ш	\Box		
	48												98							\Box					148		\Box	$oxed{oxed}$	igsqcup	Ш		Ц	\Box	
	49				匚		匚	匚					99							_[149		_				\sqcup		_]	_
	50						L	L	L.]			1	00	ШĬ]					1				150				<u> </u>	oxdot	Ш			